

事業者名	岐阜県								
機器名	ICP発光分光分析装置								
写真									
特徴・用途	本装置は、主に金属製品の構成元素の濃度(パーセントオーダーからppmオーダーまで)ならびに金属製品中の微量元素や有害元素を複数同時に感度良く分析することが可能なマルチタイプの分析装置である。								
設置場所	岐阜県工業技術研究所								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成28年1月	2	4	2	1	3	0	1	8
	平成28年2月	12	76	2	12	36	0	0	90
	平成28年3月	10	92	3	10	26	0	0	105
	平成28年4月	10	76	11	10	22	0	0	97
	平成28年5月	11	81	6	11	33	0	0	98
	平成28年6月	12	62	3	12	24	0	0	77
	平成28年7月	14	91	3	14	42	0	0	108
	平成28年8月	11	107	10	11	33	0	0	128
	平成28年9月	12	94	8	12	36	0	0	114
	平成28年10月	11	71	6	11	30	0	0	88
	平成28年11月	12	120	13	12	36	0	0	145
	平成28年12月	10	97	13	10	26	0	0	120
	平成29年1月	11	79	5	11	31	0	0	95
	平成29年2月	12	114	6	11	33	0	1	132
平成29年3月	10	79	5	10	22	0	0	94	
利用者等の声	装置の操作がしやすくなり、部品交換の作業性も以前より簡便になった。 また、分析感度が向上している元素があるため、有効に利用させて頂いている。								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-044koho.pdf								